

驗潮記錄

平成 27 年 08 月 (2015)

方 面：南方諸島
 驗潮所：八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N
 經 度 139 度 48 分 17 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 27 年 08 月 01 日
 至 平成 27 年 08 月 31 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	05:16	279	11:47	149	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	274	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
2	06:06	275	00:00	194	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	274	12:28	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
3	06:40	270	00:47	192	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	268	13:19	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
4	07:32	259	01:37	181	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	253	13:28	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
5	08:17	246	02:12	171	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	245	14:06	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
6	09:20	221	03:04	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	222	14:37	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
7	10:45	196	04:27	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	208	16:25	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
8	--	—	05:27	143	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	174	16:35	162	23:33	199	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
9	--	—	07:28	123	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	178	18:46	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
10	00:45	196	08:33	114	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	194	20:39	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
11	02:10	192	09:14	101	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	189	22:11	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
12	02:56	179	09:21	83	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	171	22:26	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
13	03:40	179	10:55	67	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	175	22:09	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
14	04:17	186	11:02	68	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	173	22:51	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
15	05:09	181	11:29	64	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	166	23:20	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
16	05:28	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	168	12:06	67	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
17	05:52	179	00:13	103	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	173	12:43	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
18	06:38	177	00:31	105	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	177	13:12	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
19	07:15	174	01:27	111	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	183	13:29	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
20	07:39	174	01:38	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	186	13:48	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
21	08:43	171	02:41	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	188	14:21	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
22	09:46	173	03:14	128	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	199	15:33	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
23	11:24	178	04:36	136	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	196	16:09	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
24	--	—	05:37	133	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	178	17:45	166	23:18	184	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
25	--	—	07:08	121	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	176	19:22	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
26	01:00	186	08:37	110	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	188	20:25	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
27	02:46	193	09:21	101	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	198	21:30	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
28	03:12	202	10:11	89	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	199	22:18	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
29	04:14	208	10:51	77	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	201	23:10	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
30	05:02	206	11:25	74	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	197	23:33	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
31	05:45	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	187	12:11	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—

最高潮位 01 日 05:16 279cm 最低潮位 15 日 11:29 64cm